VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 0 9 MAR 2004

		WIPO PCT		
Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts sac4PWO	WEITERES VORGEHEN	slehe Mittellung über die Übersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00392	Internationales Anmeldedatum (7 17.06.2003	TagMonatUahr) Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 20.06.2002		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder B65D5/74	nationale Klassifikation und IPK			
Anmelder				
SIG TECHNOLOGY LTD. et al.				
Dieser internationale vorläufige Pri beauftragten Behörde erstellt und	Ifungsbericht wurde von der m wird dem Anmelder gemäß Art	nit der internationalen vorläufigen Prüfung tikel 36 übermittelt.		
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	nt 4 Blätter einschließlich diese	es Deckblatts.		
undoder Zeichnungen, gie g	und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor diesem Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtligungen zum			
Diese Anlagen umfassen insgesan	nt Blätter.			
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
I 🗵 Grundlage des Besche	ids			
II Priorität				
III	Gutachtens über Neuheit, erfin	nderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV ☐ Mangelnde Einheitlichk V ☒ Begründete Feststellun	<u> </u>			
	g nach Regel 66.2 a)ii) hinsich arkeit; Unterlagen und Erklärur	ntlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der ngen zur Stützung dieser Feststellung		
VI □ Bestimmte angeführte t	Jnterlagen			
<u> </u>	internationalen Anmeldung			
VIII 🛘 Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen Anmeldu	ung		
Datum der Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellung dieses Berichts		
-		and the second s		
15.01.2004	04.03.	.2004		
Name und Postanschrift der mit der internatio beauftragten Behörde	nalen Prüfung Bevollm	nächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt D-80298 München	Lendfe	ers P		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365 Fax: +49 89 2399 - 4465	o epmu a	9 89 2399-2933		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00392

I. Grundlage des Berichts

1			er internationalen Anmeldung <i>(Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine</i> n vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):		
	Ве	schreibung, Seiten			
	1-2	23	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	An	sprüche, Nr.			
	1-1	4	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Zei	ichnungen, Blätter			
	1/1	8-18/18	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Spidie internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingere unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 					
	Die ein	Bestandteile standen der Be gereicht; dabei handelt es sic	hörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache h um:		
		die Sprache der Übersetzun (nach Regel 23.1(b)).	g, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist		
		die Veröffentlichungssprach	e der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).		
		die Sprache der Übersetzun worden ist (nach Regel 55.2	a die für die Zwocko der internationales wedt a		
3.	Hins inte	sichtlich der in der internation rnationale vorläufige Prüfung	alen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz i st die auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:		
			nalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
		bei der Behörde nachträglich	in schriftlicher Form eingereicht worden ist.		
		bei der Behörde nachträglich	in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
		Die Erklärung, daß das nach	träglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den nationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.		
	⊔	Die Erklärung, daß die in cor Sequenzprotokoll entspreche	nnuteriocharar Form originatur Informati		
4.	Aufg	grund der Änderungen sind fo	lgende Unterlagen fortgefallen:		
		Beschreibung, Seiten:			

Nr.:

Blatt:

☐ Ansprüche,

Zeichnungen,

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/CH 03/00392

	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung angegebenen Gründen nach Auffassung eingereichten Fassung hinausgehen (Re	von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus de Ier Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich el 70.2(c)).
--	--	---

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Die Erfindung betrifft einen Selbstöffner-Verschluss für Verbundpackungen sowie für mit Folienmaterial zu verschliessende Behälterstutzen, bestehend aus einem Ausguss-Stutzen, welcher dichtend auf eine Verbundpackung oder auf einen mit Folienmaterial verschlossenen Behälter- oder Flaschen stutzen montierbar ist, einer zugehörigen Drehkappe sowie einer innerhalb des Ausguss-Stutzens angeordneten Selbstöffner-Hülse, welche von der Drehkappe in Drehung versetzbar ist, wobei die Selbstöffner-Hülse an ihrem unteren Rand und von diesem abstehend mindestens ein kombiniertes Stech- und Schneidorgan aufweist, und dass diese Selbstöffner-Hülse, der Ausguss-Stutzen sowie die Drehkappe mit Führungs- und Kraftübertragungsmitteln ausgerüstet sind.

Der nächste Stand der Technik stellt voraussichtlich das Dokument US-A-5 482 176 dar. Bei diesem Dokument wirken die Führungs- und Kraftübertragungsmitteln derart miteinander zusammen, dass beim erstmaligen drehen der Drehkappe in Öffnungsrichtung die Selbstöffner-Hülse sich kontinuierlich axial nach unten bewegt.

Gemäß der Erfindung wirken die Führungs- und Kraftübertragungsmitteln derart miteinander zusammen, dass beim erstmaligen drehen der Drehkappe in Öffnungsrichtung die Selbstöffner-Hülse zunächst im Ausguss-Stutzen ohne Drehung axial abwärts stossbar und anschliessend ohne Axialbewegung um ihre Drehachse drehbar ist.

Die im abhängigen Anspruch 1 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt. Der Gegenstand des unabhängingen Anspruchs 1 ist daher neu und beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit. Die Gegenstände der abhängigen Ansprüchen 2 bis 14 erfüllen auch die Kriterien der Neuheit und der erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(2) und 33(3) PCT). Weiterhin gelten die Ansprüche 1 bis 14 als gewerblich anwendbar.





PATENT COOPERATION TREAT



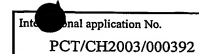
PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

			The state of the s
Applicant's or agent's file reference sac4PWO	FOR FURTHER ACTI	ON See Notific	ation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (a	day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/CH2003/000392	17 June 2003 (17	7.06.2003)	20 June 2002 (20.06.2002)
International Patent Classification (IPC) or B65D 5/74, 51/22	national classification and II	PC .	
Applicant	SIG TECHNOLO	OGY LTD.	
and is transmitted to the applicant 2. This REPORT consists of a total of the applicant of	according to Article 36. of sheets, in	ects of the descriptic containing rectificans under the PCT).	national Preliminary Examining Authority sheet. on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule
This report contains indications re	elating to the following item		
Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishmen	III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability		
1 47 L			
v Reasoned statement citations and exp	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement		
VI Certain documen	its cited		
VII Certain defects in	VII Certain defects in the international application		
VIII Certain observati	VIII Certain observations on the international application		
Date of submission of the demand		Date of completion	n of this report
15 January 2004 (15	.01.2004)	04	4 March 2004 (04.03.2004)
Name and mailing address of the IPEA/	EP	Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	1





I.	I. Basis of the report			
1.	With regard to the elements of the international application:*			
	\boxtimes	the inte	rnational application as originally filed	
	$\overline{\boxtimes}$	the desc	cription:	
		pages	1-23	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	\boxtimes	the clair	ms:	
		pages	1-14	, as originally filed
		pages	, as amended (together with any s	
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	-
	\boxtimes	the drav		
	KN	pages	1/1919/19	, as originally filed
		pages	1/10-10/10	
		pages	, filed with the letter of	
		he seane	nce listing part of the description:	
	L "	pages		
		pages		
		pages	, filed with the letter of	
	These	the language the language or 55.3	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)) guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examinati	which is:). on (under Rule 55.2 and/
		contair	ned in the international application in written form. gether with the international application in computer readable form.	
		furnish	ed subsequently to this Authority in written form.	
	Ш	furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
		The st interna	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyon tional application as filed has been furnished.	nd the disclosure in the
	Ц	The sta	atement that the information recorded in computer readable form is identical to the writing the straightful straig	itten sequence listing has
4.		The an	nendments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
			the claims, Nos.	
			the drawings, sheets/fig	
5.		This rep	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ave been considered to go
*	in ini	icement : is report 0.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain	Article 14 are referred to amendments (Rule 70.16
**	'Any r	eplacem	ent sheet containing such amendments must be referred to under item I and annexed to this	report.

INTERNATIONAL PRE TINARY EXAMINATION REPORT

Inter	al application No.	
	· Pp	
PCT /CI	1 03/00392	
= =	1 00,00002	

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

The invention relates to a self-opening closure for packaging made of composite materials and for container necks which are sealed with foil. The closure consists of a spout that can be sealingly fitted onto a composite packaging or onto a foil-sealed container neck or bottle neck, a twist cap, and a self-opening collar which is mounted in the spout and can be turned by the twist cap, and which has at least one combined piercing and cutting element protruding from its lower edge. The self-opening collar, the spout and the twist cap are provided with guide means and force transmission means.

The closest prior art is probably US-A-5 482 176. Here, the guide means and force transmission means interact in such a way that when the twist cap is turned in the opening direction for the first time the self-opening collar moves continuously in an axially downward direction.

In the present invention the guide means and force transmission means interact in such a way that when the twist cap is turned in the opening direction for the first time the self-opening collar is first pushed axially downwards without turning and then turned about its turning axis without axial movement.

The combination of features found in claim 1 is neither known from nor suggested by the available prior art. The subject matter of claim 1 is therefore novel and involves an inventive step. The subject matter of dependent claims 2 to 14 also meets the requirements of novelty and inventive step (PCT Article 33(2) and (3)). Claims 1 to 14 are also industrially applicable.